EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 08174775

PUBLICATION DATE

: 09-07-96

APPLICATION DATE

: 22-12-94

APPLICATION NUMBER

: 06319696

APPLICANT: SHIGEMITSU MASAHIRO;

INVENTOR: SHIGETA KUNIYOSHI;

INT CI

: B32B 27/30 C08J 7/04 C08K 5/54 C08L 27/12 C08L 29/10 C08L 31/02 C08L 33/04

C09D127/12 G02F 1/1333

TITLE

: POLYMER FILM AND BASE FILM FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY

ABSTRACT: PURPOSE: To provide a thermosetting amorphous polymer film capable of carrying out drastical cost down by improving productivity in manufacture and use by a method wherein a function of substituting the thermosetting amorphous polymer film for a conventional breakable inferior productive base glass for a liquid crystal display, is provided.

> CONSTITUTION: A mixed solution of a hydroxyl group containing fluorocopolymer and a metal alkoxide or metal alkoxide-hydrolyzed polymer is applied to both surfaces of a polyvinyl butyral film, which is heated and dehydrated to obtain a polymer film.

COPYRIGHT: (C)1996.JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平8-174775

(43)公開日 平成8年(1996)7月9日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
B 3 2 B	27/30	102						
C 0 8 J	7/04	CER Z						
C 0 8 K	5/54							
C08L	27/12	КЈМ						
	29/10	LGZ						
			審査請求	未請求	請求項の数5	OL	(全 3 頁)	最終頁に続く

(21)出顧番号 (22)出願日 特願平6-319696

平成6年(1994)12月22日

(71)出顧人 000222118

東洋インキ製造株式会社

東京都中央区京橋2丁目3番13号

(71)出願人 591008122 重光 正弘

東京都練馬区高野台3 〒月31番2号

(72)発明者 重光 正弘

東京都練馬区高野台三丁目31番2号

(72)発明者 有吉 信

東京都中央区京橋二丁目3番13号東洋イン

牛製造株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ポリマーフィルムおよび液晶表示装置用基板フィルム

(57) 【要約】

[目的] 従来の、 壊れ易く生産性の劣る液晶表示装置用 基板ガラスに置き換えられる機能を有し、更に製造及び 使用にあたっての生産性を向上させ大幅なコストダウン を可能とすることのできる熱硬化性非晶質のポリマーフ ィルムを提供する。

【構成】水酸基含有含フッ素共重合体と金属アルコキシ ドまたは金属アルコキシド加水分解重合体混合溶液を、 ポリビニルブチラールフィルムの両面に強工して、加 熱、配水反応を行ってなるポリマーフィルムである。

【請求項1】ポリビニルプチラールフィルムの両面に、 水砂基含有含フッ素共重合体と、金属アルコキシドまた は金属アルコキシド加水分解重合体との混合溶液を塗 工、加熱してなることを特徴とするポリマーフィルム。

【請求項2】クロロトリフルオロエチレン/テトラフル オロエチレン/エチルビニルエーテル/ヒドロキシアル キルビニルエーテル共重合体を水酸基含有含フッ素共軍 合体として使用することを特徴とする請求項1記載のボ リマーフィルム。

【請求項3】クロロトリフルオロエチレン/カルボン酸 ピニルエステル/水酸基含有クロトン酸ヒドロキシアル キル共重合体を水酸基含有含フッ素共重合体として使用 することを特徴とする請求項1記載のポリマーフィル

【請求項4】ケイ素酸化物を両面に真空蒸着して得られ る請求項1ないし3いずれか記載のボリマーフィルム。 【請求項5】請求項1ないし4いずれか記載のポリマー フィルムを用いてなる液晶表示装置用基板フィルム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、熱硬化性非晶質ポリマ ーフィルムに関し、更に詳しくは、ポリビニルプチラー ルフィルムの両面に水酸基含有含フッ素共重合体及び金 属アルコキシドまたは金属アルコキシド加水分解重合体 混合溶液を塗工、加熱、脱水反応を行なって得られる、 液晶表示装置用プラスチックフィルムとして使用され る、優れた透明性、耐熱性、電気絶縁性を有して、光学 的異方性の認められない、熱硬化性非晶質のポリマーフ ィルムに係わるものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、液晶表示装置用基板ガラスの厚 さは、液晶の厚さが約5ミクロンという非常に薄いもの であるに係わらず、強度の点から約1mmのものが使用 されている現状であり、壊れ易いガラスの性質からみて 既存のものの改良は非常に難しい。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】被晶表示装置用基板ガ ラスの厚さは液晶の厚さ5ミクロンメーター (μm) に トダウンの要望には全く応じられないものである。ガラ スの厚さとしては、100-300ミクロンが望まれて いるが、既存のガラスを出発物質としては到底この様な 薄い基板の調製は望むべくもない。 前記したような問 題は、基板ガラスがガラス用無機素材の溶融という操作 に基づいている事によるものである。本発明は、この問 題点解決の要望に応えるためになされたもので、その目 的とするところは、従来の商品と同等の機能を維持し、 柔軟で強度のある膜厚100-300ミクロンの、液晶

表示芸術用基板ガラスに商したプラスチックフィルム

を、安価な生産方式で提供するものである。またプラス チックフィルムの使用に際しては液晶表示装置製造の冬 件に耐えることができ、しかもガラスのように完全に非 晶質であることが要求される。液晶特に今後使用が予定 されているSTN系液晶においては、光学的異方性つま り復屈折を生ずる素材は使用する事はできない。本発明 においては、前記の条件を満足する新規な液晶表示装置 用非晶質ポリマーフィルムを提供するものである。 [0004]

10 【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明に係る液晶表示装置用基板プラスチックフィ ルムは、ポリビニルプチラールフィルムの両面に、水酸 基含有含フッ素共重合体及び金属アルコキシドまたはそ れらの加水分解重合体混合溶液を塗工、加熱、脱水反応 を行なって得られる、優れた透明性、耐熱性、電気絶縁 性を有して、光学的異方性の認められない、熱硬化性非 **晶質ポリマーフィルムである。本発明のフイルムは、ポ** リピニルブチラールフィルムと、水酸基含有含フッ素共 重合体と、金属アルコキシドまたはそれらの加水分解重 20 合体と、が反応し、光学的異方性がなく、液晶等の光学 関係のフイルムとして優れたフイルムが提供できるもの と予測される。

【0005】従来の技術においては、一般に使用されて

いる薄い平面状の板ガラスは、加熱、溶融したガラス素 材を溶融金属上に流して冷却して製造される。このよう な既存の製法によるときは、ガラスの厚さは通常約1m mで厚さ約5ミクロンの液晶に比べると非常に厚くてシ ャープな画像形成に問題がある。本発明においては厚さ 100~300ミクロンメーター (μ m) のポリビニル 30 プチラールフィルムの両面に、水酸基含有含フッ素共重 合体、例えば、クロロトリフルオロエチレン/テトラフ ルオロエチレン/エチルピニルエーテル/ヒドロキシア ルキルビニルエーテル共重合体またはクロロトリフルオ ロエチレン/カルボン酸ピニルエステル/水酸基含有ク ロトン酸ヒドロキシアルキル共重合体と、金属アルコキ シドまたは金属アルコキシド加水分解重合体との混合溶 液を塗工、加熱を行なって脱水反応により熱硬化性非晶 質ポリマーフィルムが得られる。

【0006】水酸基含有含フッ素共重合体と金属アルコ 比べて約1mmと非常に厚く、装置全体の経量化、コス 40 キシドまたは金属アルコキシド加水分解重合体との組成 割合としては、80:20から20:80である。金属 アルコキシドまたは金属アルコキシド加水分解重合体の 割合が多いほど表面硬度の高いフイルムが得られる。な お、混合溶液としては、それぞれ予め調整された水酸基 含有含フッ素共重合体液と金属アルコキシドまたは金属 アルコキシド加水分解重合体液とを混合する。前記のよ うにして得られた熱硬化性非晶質ポリマーフィルムの両 面にケイ素酸化物を、100~2,000人の厚さに真 空蒸着を行い、水蒸気、酸素に対して優れたガスパリヤ 50 一性の機能を有するプラスチックフィルムを製造するこ

とができる。なお、蒸着としては従来から知られている 手段が適用でき、ケイ素酸化物に他の金属や金属酸化物 を加えた蒸着を行うこともできる。

【0007】本発明における金属アルコキシドによるガ ラスまたはセラミックコーティングとしては、前記ケイ 素の他にアルミニウム、ストロンチウム、チタン、ジル コニウム等の金属アルコキシドの1種または2種以上 を、水、アルコールの共存下で加水分解及び重合反応を 行い、高分子量化してゾルとしたものを使用する。コー ティングの方法としてはスプレー、ディッピング、ロー 10 熱硬化性非晶質ポリマーフィルムが得られる。その両面 ルコーティング、グラビアコーティング等が適用され る。

[8000]

【実施例】以下、本発明に係わる熱硬化性非晶質ポリマ ーフィルムの実施例につき、詳細に説明する。

> 90 % 透明度 ヘイズ 0.8 光学的显方件

酸素透過率 <0.2 cc/m² - 24 hr · 20°C · 100 %RH 水蒸気诱過塞 <0.4 cc/m² · 24 hr · 40℃ · 90 %RH

紫外線遮断波長 370 nm 体稽固有抵抗 >1016

表面硬度 2H - 6H (鉛筆) 平滑度 5 000

宝施例2

含フッ素共重合体としてクロロトリフルオロエチレン/ カルボン酸ビニルエステル/水酸基含有クロトン酸ヒド ロキシアルキル共軍合体(ザフロン、東亜合成化学工業 社製)を使用し、他は実施例1と同様にしてフイルムを 製造したところ、実施例1と同様な結果が得られた。 [0010]

【発明の効果】以上、実施例によって詳述したように、 本発明に係わる熱硬化性非晶質ポリマーフィルムによれ *実施例1

(3)

クロロトリフルオロエチレン/テトラフルオロエチレン **/エチルビニルエーテル/ヒドロキシアルキルビニルエ** ーテル共重合体(ルミフロン、旭硝子社製)の40重量% のキシレン溶液100 重量部と、テトラエトキシシラン加 水分解重合体溶液 (SiO。含有量40重量(S)100 重量部とを 混合して得られる溶液を厚さ100 ミクロンの重合度1,00 む ボリビニルブチラールフィルムの両面に、ロールコー ターを用いて塗工し、温度160 ℃で20分間加熱を行ない に更に一酸化ケイ素を、約800 Aの厚さに真空報着させ ると、水蒸気、酸素等に対して優れたガスパリヤー性を 有するフィルムが得られる。

【0009】実施例1によって得られる液晶表示装置用 基板プラスチックフィルムの特性を次に示す。

ば、予め調製した水酸基含有含フッ素共重合体と金属ア ルコキシドまたは金属アルコキシド加水分解重合体混合 窓液を、ポリピニルプチラールフィル人の面面に除てし て、加熱、脱水反応を行い、更にその両面に一酸化ケイ 素を真空蒸着して構成したもので、従来使用されてきた 30 厚さの大きい壊れ易い液晶表示装置用基板ガラスに置き 換えられる機能を有して、製造及び使用の両面において 高い生産性をあたえる優れた特徴がある。

フロントページの続き

(51) Int. CL 6 激别記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所 C 0 8 L 31/02 LHL 33/04 LJA C 0 9 D 127/12 PFH

G 0 2 F 1/1333 (72) 発明者 立島 文雄

> 東京都中央区京橋二丁目3番13号東洋イン 牛製造株式会社内

500

(72)発明者 滋田 国吉

東京都中央区京橋二丁月3番13号東洋イン **牛製造株式会社内**